# This page Is Inserted by IFW Operations And is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

CLIPPEDIMAGE= JP403194674A

PAT-NO: JP403194674A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03194674 A

TITLE: FINGER IMAGE INPUT DEVICE

PUBN-DATE: August 26, 1991

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

TAKEDA, MASAHIRO UCHIDA, SATOSHI MATSUNAMI, TOKUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY NAME TOSHIBA CORP N/A N/A

TOSHIBA INTELIGENT TECHNOL LTD

APPL-NO: JP01332621

APPL-DATE: December 25, 1989

INT-CL (IPC): G06K009/00; A61B005/117; G06F015/64

US-CL-CURRENT: 382/127

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a finger image of high definition by attaching a warming

means to a face other than the incidence face on which the light from an

illuminating means of a finger placing face, with which a finger is brought

into contact, of a finger placing base is made incident and an image pickup

face of the finger image with an image pickup means.

CONSTITUTION: A finger F is placed on a face (finger placing face) T interposed

between faces S and R of an optical prism 1 as the finger placing base. A

light source 2 and a camera 3 are arranged to face the face

S of the prism 1.
A heater 5 is attached to a face except the image pickup face of the finger image with the camera 3 on the face R (total reflected light absorbing face) of the prism 1. Thus, a vivid finger image of high definition is obtained without being affected by attachment of the heater 5.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO&Japio

#### ⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ◎ 公開特許公報(A) 平3-194674

5)Int. Cl. 5

**.**5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)8月26日

G 06 K 9/00 A 61 B 5/117 G 06 F 15/64

G 8419-5B

7831-4C A 61 B 5/10

322

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

の発明の名称 指画像入力装置

②特 願 平1-332621

❷出 願 平1(1989)12月25日

 個発明者 竹田 昌弘

 個発明者 内田 智

 個発明者 松浪 徳海

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジェントテ

クノロジ株式会社内

⑦出 願 人 株 式 会 社 東 芝⑦出 願 人 東芝インテリジェント

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地神奈川県川崎市幸区柳町70番地

テクノロジ株式会社

码代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

明 柳 音

1. 発明の名称

指画像入力装置

2. 特許請求の範囲

道角二等辺三角形の断面形状を有する透明な 指置き台と、

この指置き台を温める加温手段と、

前記指置き台に置かれた指を照明する照明手段と、

この照明手段により照明される指の画像を撮像する機像手段とを具備し、

前記指と指置き台との接触、非接触の違いにより指画像を入力する指画像入力装置において、

前記加温手段は、前記指置き台の、前記指が当接される指置き面、前記照明手段からの光が入射される入射面、および前記撮像手段による指画像の撮像面を除いた面に取り付けたことを特徴とする指面像入力装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の日的]

(産業上の利用分野)

この発明は、たとえば指紋によって個人の認証を行う個人認証装置などに用いられる指画像人力装置に関する。

(従来の技術)

近年、指紋などの指面像を個人識別情報として用いる個人認証装置が開発されている。

この種の個人超微袋圏にて良く用いられる指導像入力装置の方式としては、プリズムを用いる全反射法および光路分離法が最も一般的となっており、この光路分離法については、特に清水明宏、長谷雅彦:"プリズムを用いた指紋情報検出方法"、電子通信学会論文誌 Vol. J67-D ku 5、pp. 627-628 (1984-4) にも紹介されている。

第3回は、光路分離法を採用する指面像入力装置を示すものである。

すなわち、直角二等辺三角形の断面形状を有す

る光学プリズム (指置き台) 12の、このプリズ ム12の断面において直角に交わる二辺のうちの 一辺とされる面Sに対向して光敏(照明手段) 13およびカメラ(単像手段)14がそれぞれ配 置され、さらに別の面Rにはそこからの入射を防 止する適光部材15がコーティングされている。 そして、面Rと面Sとで挟まれる指置き面Tに指 F を当抜させた状態で、面 S より光顔 (照明手段) 13からの光を入射させることにより、指Fの両 像がカメラ14によって撮像されるようになって いる。この場合、指Fの表面(腹)には、指紋や 関節部分のしわなどの無数の凹凸があり、指Fと 指置き面Tとが接触されている部分においてのみ、 光顔13からの光が拡散され、この拡散された光 の一部だけが指画像としてカメラ14に描らえら れるようになっている。

ところで、得られる指画像の質は、指Fとブリズム12との密着性の高さに大きく左右される。 そこで、第4図に示すように、プリズム12の面 Sにヒータ(加温手段)16を収り付け、このヒ

そこで、この発明は、商保の取り込みや照明の 陣害となったり、あるいは指の数置スペースを狭 くしたり、場所を制限することなく、指と指置き 台との密着性を高めて高精細な指画像を得ること ができる指画像入力装置を提供することを目的と している。

## [発明の構成]

## (課題を解決するための手段)

ータ16によってプリズム12を狙めて指 F の発 汗を促すことにより、指 F とプリズム12との出 着性を高めて高精細な指菌像が得られるようにし たものが考えられている。

しかしながら、プリズム12の面Sにヒータ 16を取り付けると、ヒータ16が指画像の取り 込みおよび照明の障害となるという欠点があった。 また、たとえば第5図および第6図に示すよう に、プリズム12の指置き面Tにヒータ16を取 り付けるようにした場合には、指Fの裁置スペー スを狭くしたり、場所を制限するという欠点があった。

## (発明が解決しようとする課題)

上記したように、従来の指面像入力装置においては、光郎およびカメラが対向して配置されるプリズムの面にヒータを取り付けているため、これが指面像の取り込みおよび照明の障害となり、また指置き面に取り付けるようにした場合には、指の数置スペースを狭くしたり、場所を制限するという欠点があった。

### (作用)

この発明は、上記した手段により、指置き合の、 指が当接される指置き面、照明手段からの光が入 射される入射面、および操像手段による指面像の 撮像面を除いた面に加選手段を取り付けるように しているため、加温手段の取り付けによって像 の取り込みや照明の障害を招いたり、指の軟なく なってある。

#### (火施例)

以下、この発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第 1 図は、この発明の指面像人力袋包の構成を 示すものである。

すなわち、指置き台としての光学プリズム 1 は 直角二等辺三角形の断面形状を有しており、その 面 S と面 R との間の角が直角をなしている。 そし て、面 S と面 R とで挟まれる面(指置き面) T に 指 F が置かれるようになっている。

プリズム 1 には、上記面 5 に対向されて、照明

カメラ3は、上記プリズム1の指置き面下以外からの反射光を描らえない位置、つまり指下の表面(度)にある指紋や関節部分のしわなどの凹凸に当たって反射される光が到達し得ない位置に配置されるようになっている。

また、プリズム 1 の面(全反射光吸収面) R には、光を吸収するための黒の遮光部材 4 によりコーティングが施されている。そして、このブリズム 1 の黒色コートされた面 R に、加温手段としてのヒータ 5 が取り付けられている。

次に、このような構成における動作について説 明する。

まず、装置の電影が投入されると、ヒータ5への電影が「入」の状態となってプリズム1の加温が開始される。そして、プリズム1の指置き面下

によって撮像される。これにより、凸部分が明る く、凹部分が暗い、指紋などを含む良質(鮮明) な指画像が得られる。

なお、プリズム1を透過した光は指下によって 乱反射された後、その一部が再びプリズム1内に 戻されるが、カメラ3には捕らえられない。

上記したように、指が接触されていない凹部分に当たって全反射された光を吸収する、プリズムの全反射光吸収面にヒータを取り付けるようにしている。

 の温度が適温 (允许に必要な温度) とされたされたところで、指置き面Tへの指下の裁置が行われる。すると、この指下は、ブリズム 1 より受ける 無によって発汗が促され、これにより指下とブリズム 1 との密着性が高められる。

この状態において、プリズム1の面Sより入射される光源2からの光により、指置き面下上の指下が照明される。この場合、指下の表面(量)には、指紋や関節部分のしわなどの無数の凹凸がある。このため、光顔2からの光は、上記プリズム1と指下とが接触されている部分にて乱反射され、それ以外の非接触部分では全反射もしくはプリズム1を透過される。

そして、プリズム1の指置き面下において、上記光数2からの光の照明による指Fの凹凸に当たって反射された光のうち、指Fが接触されていない凹部分に当たって全反射された光は、プリズム1の面Rに導かれて遮光部材4により吸収される。

一方、指Fが接触されている凸部分に当だった 光はこの部分で乱反射され、その一部がカメラ 3

何等影響されることなく、より鮮明で、高精細な 指画像を得ることができるようになるものである。

なお、上記実施例においては、全反射光吸収面としての面Rにヒータ5を取り付けた場合を例に説明したが、これに限らず、たとえば第2図に示すように、ブリズム1の、前紀指Fが当接される指置き面T、前紀光級2からの光が入射される人射面および前紀カメラ3による指画像の機像面としての面Sを除く、面Uまたは面Vに取り付けるようにしても良い。

また、たとえば指紋部分だけの指面像、または第1関節や第2関節部分に現れるしわなどを含む 指全体の指面像などを入力の対象とする、各種の 指面像入力装置に適用可能である。

その他、この発明の要旨を変えない範囲において、種々変形実施可能なことは勿論である。

[発明の効果]

以上、辞述したようにこの免明によれば、指置き台の、指が当接される指置き面、照明手段からの光が人射される人射面、および機像手段によ

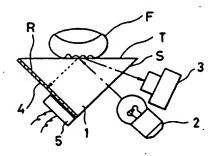
る指画像の機像面を除いた面に加起手段を取り付けるようにしているため、画像の取り込みや照明の障害となったり、あるいは指の裁置スペースを 狭くしたり、場所を制限することなく、指と指置 き台との密着性を高めて高精細な指画像を得るこ とができる指画像人力装置を提供できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

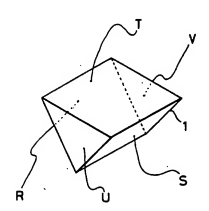
第1 図はこの発明の一実施例を示す指面像人力装置の構成図、第2 図はこの発明の他の実施例を示すが過程図、第2 図はこの発明の他の実施例を説明するために示すがあるとその問題点を説明するために示すもので、第3 図は光路分離法を説明するために示すもので、第3 図は光路分離法を採用する指面像人力装置の構成図、第4 図はヒークを優まよび第6 図はそれぞれプリズムの指置き面にヒークを取り付けた場合を例に示す図である。

1 … 光学プリズム (指置き台)、 2 … 光級 (照明手段)、 3 … カメラ (撮像手段)、 4 … 遮 光部材、 5 … ヒータ (加温手段)、 F … 指。

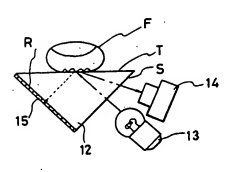
出顺人代理人 弁理士 鈴 红 武 彦



第1図

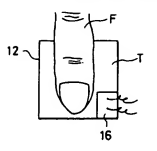


第 2 図

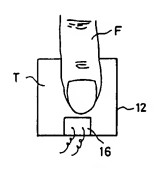


🗯 3 🖾

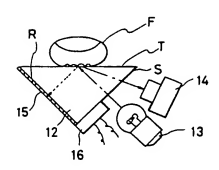
# 特別平3-194674 (5)



第 5 🕱



第 6 四



館 4 図